



PROPONOWANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO WERSJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU SZYBU GRZEGORZ NA OKRES BUDOWY

LEGENDA

- Linie zasilające 20 kV
- Stacja GST 20 kV z wykładowymi kanałami kablowymi dla przyłącza obiektów
- Linia zasilania tymczasowego 0.4 kV z końcowym punktem przyłącza
- Projektowany rurociąg wody pitnej Ø 100 z końcowym punktem przyłącza
- Projektowany rurociąg wody przemysłowej Ø 200 z końcowym punktem przyłącza
- Projektowany kanał kablowy teleinformatyczny z końcowym punktem przyłącza
- Projektowana trasa kanałów kablowych 6 kV
- Druga dojazdowa
- Projektowany węzeł komunikacyjny "Byczyna"
- Wschodnia granica terenu szybu Grzegorz
- Ogrodzenie terenu
- Obiekty kubaturowe
- Płace
- Drogi i parkingi
- Teren zielony

OBIEKTY TYMCZASOWE:

- A. Budynek maszynowy wyładowczej północnej z rozd. 6 kV
- B. Budynek maszynowy wyładowczej południowej z rozd. 6 kV
- C. Stawowiska wciągarek wodoroboczych
- strona północna
- strona południowa
- D. Wentylacja
- E. Stacja wentylatorów
- F. Obiekt administracyjny z szatnią i łazienką
- G. Stawowisko sprężarki powietrznych
- H. Zbiornik sprężonego powietrza
- I. Zyspina wraz z zbiornikiem urobku
- J. Przyjazdowy osadnik wód dobowych
- K. Skład paneli i łupiny
- L. Magazyn urobku
- M. Trasa elektrowozów
- N. Stawowisko mycia samochodów
- O. Magazyn olejów i smarów
- P. Punkt medyczny
- R. Magazyn kontenerowy

OBIEKTY DOCELOWE:

- 1. Wieża szczytowa
- 5. Budynek warsztatowy
- 7. Obiekty gospodarki wodnej
- 7a. Zbiornik wody pitnej z pompownią
- 7b. Stacja uzdatniania wody
- 7c. Zbiornik wody p. poź. z pompownią
- 8. Budynek magazynu - adaptacja na budynek sprzętarki mroźniczych okresu tymczasowego
- 10. Obiekty gospodarki ściekowej (osadnik dooczyszczalni ścieków, sanitarny)
- 11. Oczyszczalnia ścieków
- 16. Punkt wydawania środków strzałowych oraz miejsce postoju RSMW

Przedstawiony sposób zagospodarowania terenu stanowi wyłącznie wizję Zamawiającego i może podlegać modyfikacji według koncepcji preferowanej przez Wykonawcę dokumentacji projektowej po uzgodnieniu z Zamawiającym.